## 「A型核分裂性輸送物の安全基準」

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第59条に基づき、国が定めているA型核分裂性輸送物に係わる技術上の基準の主なものは、以下の通りである。

①線量当量率 :表面で2 mSv/h 以下

表面から1m離れた位置で0.1mSv/h以下

②表面密度限度 :  $\alpha$ 線を放出する放射性物質の場合、 $0.4 \,\mathrm{Bq/cm^2}$ 以下

 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質の場合、 $4 \text{ Bg/cm}^2$ 以下

また、A型核分裂性輸送物の試験条件には、

①一般の試験条件:水の吹きつけ試験

自由落下試験

圧縮試験

貫通試験

②特別の試験条件: 9 m落下試験

棒上の1m落下試験

耐火試験

浸漬試験

があり、これらの厳しい諸条件下においても、容器の健全性を維持し、臨 界に達することがないよう、法令の基準値を満足している。

以上